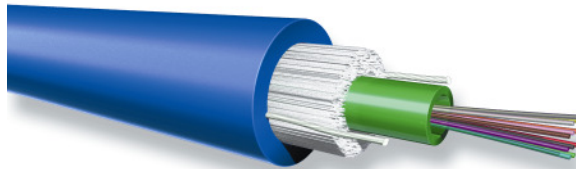


Universalkabel

Diese Kabeltypen gibt es bei uns mit unterschiedlichen Faserstärken und Faseranzahlen von 4 bis zu 48 Fasern. Auf Anfrage können auch bis zu 144 Faser-Aufbauten realisiert werden. Die Aufbauten gibt es für die unterschiedlichsten Ansprüche mit zentraler Bündelader als auch mit verseilter Bündelader und standardmässig bei uns mit nichtmetallischem Nagetierschutz. Universalkabel werden für die Primär- und Sekundärverkabelung eingesetzt. Die flexible Ausführung ist ideal zur Verlegung in Kabelkanälen, auf Kabelpritschen oder in Kabelrohren. Der metallfreie Aufbau als Bündeladerkabel ist für das spätere Spleißen optimal. Eine fachmännische Steckerkonfektion ist bei Bündeladerkabelaufbauten nur über Aufteilelemente möglich.

Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH n... (zentrale Bündelader)



1003 Fs 04 02 - nnn



↓
- Faseranzahl

- 01** > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02** > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03** > Faserstärke E9/125µm
- 06** > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH nxm (verseilte Bündelader)



1003 Fs 04 02 - nnn



↓
- Faseranzahl

- 01** > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02** > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03** > Faserstärke E9/125µm
- 06** > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Aussenkabel

Diese Kabeltypen gibt es bei uns mit unterschiedlichen Faserstärken und Faseranzahlen von 4 bis zu 48 Fasern. Auf Anfrage können auch bis zu 144 Faser-Aufbauten realisiert werden. Die Aufbauten gibt es für die unterschiedlichsten Ansprüche mit zentraler Bündelader als auch mit verseilter Bündelader und standardmässig bei uns mit nichtmetallischem Nagetierschutz. Aussenkabel werden für die Primärverkabelung und den Backbone-Bereich eingesetzt. Die flexible Ausführung ist ideal zur Verlegung auf Kabelpritschen, in Kabelrohren oder direkt in die Erde. Der metallfreie Aufbau als Bündeladerkabel ist für das spätere Spleißen optimal. Eine fachmännische Steckerkonfektion ist bei Bündeladerkabelaufbauten nur über Aufteilelemente möglich.

Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y n... (zentrale Bündelader)



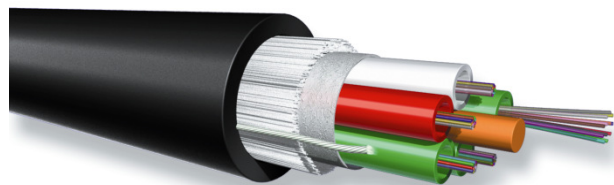
1003 Fs 05 01 - nnn



▼
- Faseranzahl

- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y nxm (verseilte Bündelader)



1003 Fs 05 01 - nnn



▼
- Faseranzahl

- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)